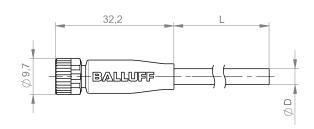
BCC M314-0000-10-003-PX0434-075

Bestellcode: BCC0LJJ













Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE cULus

WEEE

60 VDC / 60 VAC

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub

Nennstrom (40 °C) 4.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss

M8x1-Buchse, gerade, 4-polig, A-

codiert

Anzahl Pins 4 Anzahl der Leiter 4

Kabel PUR schwarz, 7.5 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung $5 \times D$ Kabel, Biegeradius min., flexible 10 x D

Verlegung

Kabel, Biegezyklen min. 5 Mio.

4.70 mm ±0.20 mm Kabeldurchmesser D

0.34 mm² Leiterquerschnitt Stecker-Konfiguration gerade System umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR Kabelmantelmaterial PUR Kontaktmaterial Bronze

Kontaktträgermaterial PUR

Zinkdruckguss oder Messing

vernickelt

0.4 Nm

5 m/s²

Mechanische Merkmale

Überwurfmutter-Material

Anzugsdrehmoment Kabelstecker Beschleunigung max., Schleppkette

Kabeleigenschaften schleppkettentauglich

Kabellänge L 7.50 m Kabelmantel, Farbe schwarz Verfahrgeschwindigkeit max., 200 m/min

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

5 m

Schnittstelle

Schaltausgang antivalent

Anschlussleitungen

BCC M314-0000-10-003-PX0434-075 Bestellcode: BCC0LJJ



Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur UL max., feste

Kabeltemperatur UL max., flexible 80 °C

Verlegung

Verlegung

Kabeltemperatur, Schleppkette Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung Schutzart

-25...60 °C -50...90 °C

-25...90 °C IP67, IP69K

Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549 Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815 Silikonfrei

Flammhemmend nach IEC 60332-2

Schutzart nach IEC 60529 oder ISO 20653, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

Connector Drawings



PIN 1: braun PIN 2: weiß PIN 3: blau PIN 4: schwarz

Wiring Diagrams (Schematic)